



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

KATEDRA ROZPOZNANIA WOJSKOWEGO I ARMII OBCYCH



Egz. Nr 1



Plk dr Bronisław JABŁOŃSKI

**SKŁAD, OPERACYJNE ROZWINIĘCIE I MOŻLIWOŚCI
NARASTANIA SIĘ ZBROJNYCH NATO NA ZTDW**

Konspekt wykładu

*do Ministerstwa
1984 roku
42496*



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

KATEDRA ROZPOZNANIA WOJSKOWEGO I ARMII OBCYCH

~~XXXXXXXXXX~~
~~XXXXXXXXXX~~
Egz. Nr 1



Plk dr Bronisław JABŁOŃSKI

SKŁAD, OPERACYJNE ROZWINIĘCIE I MOŻLIWOŚCI NARASTANIA SIŁ ZBROJNYCH NATO NA ZTDW

Konspekt wykładu

M. J.
do uaktualnienia
1984 rok
42496

PODSTAWA
Ustawa z dnia 22 stycznia 1969 roku
art. 86 ust. 2
(Dz.U. RP Nr 11 poz. 95)
podpis

~~SECRET~~
~~WYKŁAD~~
~~PROJEKT~~

"ZATWIERDZAM"
SZEF KATEDRY RW i AO ASG WP

Egz.nr. 1

Bolesław
płk dypl. Bolesław SZCZEPANIAK

28.10.
Dnia 1980 r.

PRZEKLASYFIKOWANO
Protokół Nr 12657



SKŁAD, OPERACYJNE ROZWINIĘCIE I MOŻLIWE NARASTANIE SIŁ
ZBROJNYCH NATO NA ZTDW.

/Konspekt wykładu/

Płk dr Bronisław JABLŃSKI

BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG WP
Archiwum Działu Zbiorów Specjalnych
Ar ewid.

~~SECRET~~
42496

SPIS TREŚCI

WSTĘP

I. SKŁAD, OPERACYJNE ROZWINIĘCIE I MOŻLIWE NARASTANIE SIŁ ZBROJNYCH NATO NA JUTLANDZKIM KIERUNKU OPERACYJNYM.

1. Siły lądowe.
2. PTSP CD i BZ oraz lotnictwo morskie RFN.
3. Siły morskie RFN i Danii na jutlandzkim kierunku operacyjnym.

II. Skład, operacyjne rozwinięcie i możliwe narastanie sił zbrojnych NATO NA ŚETDW.

1. PGA.
2. 2 PTSP
3. CGA.
 - a. 7 AP /A/.
 - b. Wojska lądowe RFN.
4. 4 PTSP.
 - a. Lotnictwo taktyczne St.Zjednoczonych;
 - b. Lotnictwo taktyczne RFN.
5. Eurostrategiczne środki walki na ZTDW.

ZAKOŃCZENIE.

ZAŁĄCZNIKI:

1. Schemat rozwinięcia wojsk lądowych na jutlandzkim kierunku operacyjnym.
2. Schemat rozwinięcia sił PGA.
3. Schemat rozwinięcia sił CGA.
4. Schemat zagrożenia terytorium PRL.

WSTĘP

Zachodni teatr działań wojennych obejmuje 5 rejonów strategicznych: rejon strategiczny Cieśnin Duńskich, środkowo-europejski rejon strategiczny, francuski rejon strategiczny, pirenejski rejon strategiczny i brytyjski rejon strategiczny.

Z uwagi na zakres bezpośredniego zainteresowania naszych sił zbrojnych, w tym również ASG WP, opracowywanie i prowadzenie różnorodnych ćwiczeń na mapach, opracowań teoretycznych itp., w treści niniejszego wykładu zostaną przedstawione siły zbrojne NATO rozmieszczone tylko w dwóch pierwszych rejonach strategicznych tj. w rejonie Cieśnin Duńskich i środkowo europejskim. Takie ujęcie problematyki wykładu wynika również z faktu, że w tych dwóch rejonach strategicznych dowództwo NATO rozmieściło ponad połowę posiadanych wojsk lądowych i lotnictwa a także część sił morskich.

W ramach strategicznego rejonu Cieśnin Duńskich najważniejszą rolę odgrywa półwysep jutlandzki, na którym rozmieszczone są wojska lądowe RFN i Danii - JKA, połączone taktyczne siły powietrzne CD i ZB oraz marynarka wojenna RFN i Danii. Stanowią one w sumie jak gdyby osobne zgrupowanie strategiczno-operacyjne sił zbrojnych NATO na jutlandzkim kierunku operacyjnym.

Największe zgrupowania strategiczno-operacyjne wojsk lądowych i lotnictwa taktycznego rozmieszczone są w środkowo europejskim rejonie strategicznym, obejmującym terytoria: RFN, Holandii, Belgii i Luksemburga. Rozmieszczone tam zgrupowania to PGA i 2 PTSP oraz CGA i 4 PTSP. Dlatego

główna treść wykładu dotyczyć będzie tych właśnie trzech zgrupowań w aspekcie ich składów , prawdopodobnego operacyjnego rozwinięcia i możliwej narastania sił. Nie oznacza to, że w toku wykładu nie będą brane pod uwagę siły zbrojne NATO, które są rozmieszczone w innych rejonach strategicznych na ZTDW.

I. Skład, operacyjne rozwinięcie i możliwe narastanie sił zbrojnych NATO na jutlandzkim kierunku operacyjnym .

1. Siły lądowe

W okresie pokoju siły lądowe RFN i Danii - JKA składają się z następujących związków taktycznych:

- 6 DZ /16,17 BZ i 18 BPanc /NZ/ i jednostek wzmocnienia;
- JDZ /1,2,3 BZ/ /D/ i jednostek wzmocnienia;
- 650 d "L" "NZ/ oraz szereg zachodnioniemieckich oddziałów i pododdziałów korpuśnych podporządkowanych dowódcy 6 DZ /NZ/.

W obecnym stanie JKA liczy ogółem 54600 żołnierzy, 440 czołgów, 4 wyrzutnie "L", 8 wyrzutni "HJ", 24 dział atomowych, ponad 380 dział i moździerzy, około 440 środków ppanc, około 200 środków plot i 36 śmigłowców wielozadaniowych.

W/w siły i środki, do działań na jutlandzkim kierunku operacyjnym mogą być rozwinięte w następujący sposób: Schemat 1.

- w pierwszym rzucie, na północnym skrzydle, od zatoki lubeckiej, 30-35 km na południe wzdłuż granicy z NRD- JDZ /bez BZ/. Dalej na południe od tego odcinka, 40-45 km aż do rz. ŁABY 6 DZ /NZ/ /bez BPanc/.
- w odwodzie, w odległości 30-40 i więcej km od przedniego skraju, BPanc z 6 DZ i BZ z JDZ.

Dywizjony rakiet taktycznych "EJ" po jednym w pasach obydwóch dywizji w odległości 6-10 km od przedniego skraju a dywizjon "L" w pasie JKA w odległości 8-10 km.

W toku działań bojowych na jutlandzkim kierunku operacyjnym należy się liczyć z następującym narastaniem sił lądowych:

- zmobilizowaniem 13 DPZmot /NZ/ i oddziałów wzmocnienia;
- przerzuceniem z W. Brytanii co najmniej jednej grupy piechoty i jednej BPM;
- nie wyklucza się także przerzucenia na jutlandzki kierunek operacyjny 2 DPM /A/ a także BPM z Holandii.

Wymienione ZT i oddziały stanowiąc będą główne odwody JKA. Ponadto nie można wykluczyć również przerzucenia na ten kierunek jednego - dwóch dywizjonów rakiet taktycznych z głębi ŚETDW lub z USA.

2. PTSP CD i BZ oraz lotnictwo morskie RFN.

W skład PTSP CD i BZ i lotnictwa morskiego RFN wchodzi: 10 eskadr lotnictwa myśliwsko-bombowego i rozpoznawczego RFN - 156 samolotów i 6 eskadr lotnictwa myśliwskiego i myśliwsko-bombowego Danii - 96 samolotów, co daje razem 252 samoloty.

Wymienione 16 eskadr bazuje na lotniskach stałych na obszarze Szlezwik -Holsztynu oraz półwyspu jutlandzkiego. W toku działań bojowych należy się liczyć z możliwością przerzutu na ten kierunek 5-7 eskadr lotnictwa myśliwsko-bombowego w tym NBJ z W. Brytanii, USA lub innych rejonów strategicznych np. z Hiszpanii. Działania bojowe JKA mogą być również wspierane w miarę potrzeb, lotnictwem pokładowym z lotniskowców amerykańskich operujących na M. Północnym.

3. Siły morskie

W okresie pokoju, siły morskie wszystkich państw NATO podlegają dzwódstwom narodowym i nie tworzą połączonych flot. Dopiero w czasie wojny przewiduje się tworzenie

połączonych flot, zespołów i dowództw, mn. połączonej floty Bałtyku. Wskazują na to przeprowadzane wspólne ćwiczenia flot, zarówno na Bałtyku jak i w innych akwenach. Obecnie siły morskie RFN i Danii posiadają łącznie prawdopodobnie następującą ilość okrętów bojowych różnych klas:

- niszczycieli 11, tylko RFN;
- okrętów podwodnych 30, tylko konwencjonalnych;
- kutrów raketowych 40 i torpedowych 20;
- ścigaczy OP 14 i dozorców 15.

Okręty pomocnicze w wykładzie tym nie są brane pod uwagę.

Około 50 % okrętów bojowych RFN rozmieszczonych jest w bazach morskich na M. Północnym i jest mało prawdopodobnym aby mogły brać udział w działaniach bojowych na M. Bałtyckim.

II. Skład, operacyjne rozwinięcie i możliwe narastanie sił zbrojnych NATO na ŚEEDW.

Na ŚEEDW rozmieszczone są siły zbrojne NATO zorganizowane w dwa związki operacyjne sił lądowych - PGA i CGA i dwa związki operacyjnego lotnictwa taktycznego - 2 PTSP i 4 PTSP. W dalszej części wykładu zostaną one omówione w następującej kolejności: PGA, 2 PTSP, CGA i 4 PTSP.

1. PGA.

PGA jest wielonarodowym, koalicyjnym związkiem operacyjnym sił lądowych NATO. Usytuowana jest ona na obszarze północnej części RFN, Holandii i Belgii od linii m. Kassel - Weiden na południu tego obszaru od ujścia rz. ŁABY i M. Północnego na północy. Obecnie w jej skład wchodzi cztery korpusy armijne tj. dwanaście dywizji ogólnowojskowych i trzy brygady. Są to:

- 1 KA /NZ/ w składzie: 1 i 11 DZ, 3 i 7 DPanc, 27 BPD i 150 d "L";
- 1 KA /WB/ w składzie: 1,2,3,4 DPanc, 5 GP, DA /w tym 50 p "L"/;
- 1 KA /B/ w składzie: 1 i 16 LZ, d "L";
- 1 KA/H/ w składzie: 1 DZ i 4 DPanc, 129 d "L";
- 3 brygada z 2 DPanc /A/ podwójnego bazowania, brygada kana-
dyjska oraz brygada powietrzno-desantowa RFN.

W przedstawionym składzie, PGA dysponuje następującymi siłami i środkami walki: około 257.000 żołnierzy, ponad 2800 czołgów, 30 wyrzutni raketowych typu "L" i 16 typu "HJ" , 176 dział atomowych, 1725 dział i moździerzy, 1650 środków ppanc, 1300 różnych środków przeciwlotniczych i 475 śmigłowców o różnym przeznaczeniu.

Przedstawione wyżej ZT a w nich siły i środki walki, do pierwszej operacji zaczepno-obronnej, mogą być rozwinięte następująco:

/Schemat 2/.

- w pierwszym rzucie, w całym pasie działania o szerokości około 250 - 300 km mogą być rozwinięte 3-4 korpusy armijne,

W wariacie pierwszym /3 korpusy/ mogą być rozwinięte: na północnym skrzydle PGA - 1 KA/NZ/, w centrum 1 KA /WB/, na południowym skrzydle 1 KA /B/, ugrupowane zwykle w dwa rzuty. Natomiast w wariacie drugim prawdopodobnie głównym /4 korpusy/, na północnym skrzydle byłby rozwinięty 1 KA /H/, w centrum ugrupowania 1 KA /NZ/ i 1 KA /WB/ a na południowym skrzydle 1 KA /B/.

- w odwodzie PGA, w wariacie pierwszym /3 korpusy/ - 1 KA /H/ a w wariacie drugim /4 Korpusy/, 1 - 2 dywizje zabrane z korpusów pierwszego rzutu a ponadto w pierwszych dniach działań dywizje mobilizowane w pasie PGA oraz przerzucane z głębi TDW.

Dywizjony rakiet taktycznych typu "L", rozmieszczone będą w pasach poszczególnych korpusów armijnych w odległości 8-20 km od przedniego skraju /rubieży rozwinięcia/.

Skrzydło rakiet operacyjnych typu "P"^{x/} w pasie całej PGA w odległości 80-180 km od rubieży rozwinięcia.

W toku działań bojowych, w pasie PGA należy się liczyć z następującym narastaniem sił lądowych:

- zmobilizowaniem co najmniej dwóch ZT /14 i 15 DPZmot/ /NZ/ w czasie M + 3 - 5;
- zmobilizowaniem jednej DZ /DP/ i dwóch BZ /10 i 12 BZ/ /B/ w czasie M + 3 - 5 i przesunięcia ich na terytorium RFN;
- zmobilizowaniem jednej DP i jednej BP /H/ w czasie M + 3 - 5 i przesunięcia ich na terytorium RFN;
- przerzuceniem z USA sił głównych 2 DP_{ahc} i prawdopodobnie jednej DZ i BP w czasie M + 5 - 10. Nie wyklucza się przerzucenia do RFN również 2 DPM /A/ celem stworzenia w pasie PGA korpusu amerykańskiego;
- przerzuceniem z W. Brytanii 1 - 2 GP i innych oddziałów w czasie M + 3 - 5.
- przerzuceniem z poza ŚETDW różnych oddziałów wzmocnienia takich jak artyleria, baterie /dywizjony/ rakiet taktycznych itp.

Uwzględniając powyższe założenia można stwierdzić, że po 3-5 dniach działań wojennych PGA może dysponować siłami 5-6 korpusów armijnych tj. 18-20 dywizji ogólnowojskowych i 5-6 brygad /grup/ zmechanizowanych i piechoty. W pas działania PGA może też być przerzuconych 1-2 dywizje np. z Hiszpanii lub Portugalii, jednak

x/ Skrzydło rakiet operacyjnych typu "P" wchodzi w skład trzeciej dywizji lotnictwa myśliwsko-bombowego RFN.

nie wcześniej niż po 10 dniach działań bojowych.

2. 2 PTSP

2 PTSP są koalicyjnym wielonarodowym związkiem operacyjnym lotnictwa taktycznego NATO, przeznaczonym do zabezpieczenia działań bojowych PGA a także do wykonywania działań w ramach operacji powietrznych na terytorium przeciwnika, samodzielnie lub we współdziałaniu z innymi związkami /zgrupowaniami/ lotniczymi paktu.

Aktualny skład i stan sił 2 PTSP przedstawia się następująco:

- 3 DLT /NZ/ ; 31 i 36 SLMB, 43 SL MR i 2 Spec.rak.

"Pershing" 1 A oraz ośrodek szkolenia pilotów;

- 4 DL OP /NZ/: 71 SLM oraz 6 dywizjonów rakiet przeciwlotniczych.

Razem 138 samolotów, w tym 37 samolotów mb. /w tym 48 nbj/, 30 samolotów myśliwskich OP, 21 samolotów rozpoznawczych i 36 wyrzutni rakiet typu "P" 1 A;

- lotnictwo taktyczne /WB/: 121 SLM, 135, 137 SLMB i 134 SLB. Razem 144 samoloty, w tym 72 samoloty bombowe /nbj/, 84 samoloty mb, 24 samoloty myśliwskie i 21 samolotów rozpoznawczych.

- lotnictwo taktyczne /B/: 1 SLM, 2,3 i 10 STLM, 20 ELTR. Razem 144 samoloty, w tym 36 samolotów mb /w tym 36 nbj/, 36 samolotów myśliwskich OP i 18 samolotów rozpoznawczych;

- lotnictwo taktyczne /H/: 311,312,314 i 315 ELMB, 322 i 323 ELM oraz 306 SAM.ELR. Razem 144 samoloty, w tym 36 samolotów mb. /w tym 36 nbj/, 36 samolotów myśliwskich OP i 18 samolotów rozpoznawczych.

Ogółem 2 PTSP mają w swoim składzie 35 eskadr bojowych tj. 606 samolotów, w tym 192 nbj.

W/w siły i środki 2 PTSP rozmieszczone są na terytorium RFN, Belgii i Holandii w pasie /obszarze/ operacyjnym PGA.

W roku działań bojowych a zwłaszcza po poniesionych stratach, 2 PTSP mogą być uzupełnione ilością:

- 5 - 6 eskadrami taktycznego lotnictwa /WB/ tj. 60-72 samoloty mb /w tym 48 mbj/;

- jednym skrzydłem lotnictwa taktycznego /A/ tj. 75 samolotów prawdopodobnie typu A-10A;

- 2 eskadrami lotnictwa taktycznego /NZ/ tj. 36 samolotów .

Nie jest wykluczone, że w wypadku utworzenia w składzie PGA amerykańskiego KA, dla zabezpieczenia jego działań byłyby przetruczone dodatkowe siły lotnictwa taktycznego w ilości 1-2 skrzydła tj. 75 - 150 samolotów ze St.Zjednoczonych lub innych rejonów ZTDW. Liczyć się należy również z możliwością oddziaływania na korzyść 2 PTSP, amerykańskiego i brytyjskiego lotnictwa pokładowego siłami pkoło 100-150 samolotów.

3. CGA:

CGA jest koalicyjnym związkiem operacyjnym NATO usytuowanym na obszarze centralnej i południowej części RFN, na południe od linii KASSEL - WEIDEN do granicy z Austrią.

Obecnie w skład CGA wchodzi cztery korpusy armijne, tj. 12 dywizji ogólnowojskowych, jedna zmechanizowana grupa brygadowa i dwa rozpoznawcze pułku pancerne. Są to następujące związki operacyjne i taktyczne:

a. 7 AP /A/: 5 i 7 KA, 56 BAP, 32 DTWO OPL i inne a w tym:

- 5 KA /A/ w składzie 4 DZ /podwójnego bazowania/, 8 DZ i 3 DPanc, 11 rppanc, 1/333 d "L"; 1/32 d "L" i 3/79 d "L" i inne oddziały,

- 7 KA /A/ w składzie: 1 DZ /podwójnego bazowania/, 3 DZ i 1 DPanc, 2 rppanc, 2/42 d "L", 1/80 d "L"- , 2/377 d "L" i inne oddziały.
- 56 BAP w składzie: 1/81, 3/84 i 1/41 d "P" i 2/4 BP.

b. Wojska lądowe RFN:

- 2 KA /NZ/ w składzie: 4 DPZ, 1 DPG, 10 DPanc, 25 BPD , 250 d"L".
 - 3 KA/NZ/ w składzie: 2 DPZ, 5 i 12 DPanc, 26 BPD, 350 d "L".
- Ponadto w składzie CGA wchodzi 4 ZGB /K/ w składzie: 1 bpz, 3 bpow.des, 1 pcz i 1 pa.

W przedstawionym wyżej składzie CGA dysponuje następującymi siłami i środkami walki: około 421600 żołnierzy. 3370 czołgów, 144^x wyrzutnie raketowe typu "P", 48 wyrzutni raket typu "L", 24 ryspu "HJ", 534 dział atomowych, 1530 dział i moździerzy, 4100 środków ppanc, ponad 1430 środków przeciwlotniczych i 1525 śmigłowców, przeważnie przeciwpancernych.

Przedstawione wyżej ZO i ZTa a w nich siły i środki walki, do pierwszej operacji zaczepno-obronnej mogą być rozwinięte następująco /Schemat 3/.

- w pierwszym rzucie, w całym pasie działania o szerokości 400-450 km, mogą być rozwinięte 4 korpusy armijne. Na północnym skrzydle CGA - 3 KA /NZ/, w centrum ugrupowania 5 i 7 KA /A/ i na południowym skrzydle - 2 KA /NZ/. Wszystkie korpusy armijne ugrupowuje się zwykle w dwóch rzutach, w pierwszym rzucie mogą być po dwie dywizje w każdym, w drugim rzucie, po dywizji oraz samodzielne oddziały np. rppanc, brygady lub pułki ogólnowojskowe,
- w odwodzie CGA, w pierwszych dniach działań bojowych, może być 1 - 2 dywizje zmobilizowane lub przerzucone z poza ŚETDW, a w miarę mobilizowania wojsk RFN i przerzutu wojsk, głównie ze St.Zjednoczonych, 1 - 2 korpusy armijne.

x/ W tej liczbie 36 wyrzutni "P" w dywizji lotnictwa myśliwsko-bombowego RPN.

Cztery dywizjony rakiet operacyjnych typu "P" - 3 amerykańskie i skrzydło rakiet typu "P" RFN rozmieszczone będą prawdopodobnie w całym pasie CGA w odległości 80-180 km od rubieży rozwinięcia wojsk pierwszego rzutu.

Osiem dywizjonów rakiet taktycznych typu "L" będą rozmieszczone w pasach poszczególnych korpusów /po trzy w korpusach amerykańskich i po jednym w korpusach RFN/, w odległości 8-20 km od przedniego skraju.

W toku działań bojowych, w pasie CGA należy się liczyć z następującym narastaniem sił lądowych:

- zmobilizowaniem co najmniej trzech ZT /16,17 i 18 LZmot/ /NZ/ w czasie M + 3 - 5;
- przerzutem ze St.Zjednoczonych /oprócz 1 i 4 DZ jako dywizji podwójnego bazowania/ 82 DPD i 101 DPSz oraz w dalszej kolejności co najmniej 3-4 ZT tj. 4 DPanc, 5 i 27 DZ oraz jednej DP a także 1-2 samodzielnych brygad ogólnowojskowych i 1 - 2 rppanc;
- przerzutem z Kanady 1-2 brygad zmechanizowanych wraz z dywizyjnymi oddziałami zabezpieczenia;
- przerzutem ze St.Zjednoczonych 3-5 dywizjonów rakiet typu "L" itp.

Wychodząc z powyższych założeń można wnioskować, że w toku działań bojowych, po 3-5 dobach CGA może być uzupełniona dodatkowo 4-5 ZT a do dziesiątego dnia wojny kolejnymi 4-5 ZT przeważnie amerykańskimi.

4. 4 PTSP

4 PTSP są koalicyjnym związkiem operacyjnym lotnictwa taktycznego NATO, przeznaczonym do zabezpieczenia działań

bojowych CGA a także do wykonywania działań w ramach operacji powietrznych na terytorium przeciwnika, samodzielnie względnie we współdziałaniu z innymi związkami /zgrupowaniami/ lotniczymi rozmieszczonymi na ZTDW.

Aktualny skład oraz stan 4 PTSP przedstawia się następująco:

a. Lotnictwo taktyczne St.Zjednoczonych:

- 3 ALT /A/: 20,48 i 81 STLM, 10 STLR, 513 STLTR,
- 17 ALT /A/: 36 SLM, 50, 52,86 STLM, 26 STLR.

Razem 552 samoloty bojowe w tym 312 nbj.

b. Lotnictwo taktyczne RFN:

- 1 DLT /NZ/: 32,33,34 i 35 SLMB, 51 SLR i 1 S.pocisków rakietowych typu "Pershing " 1 A.
- 2 DLOP /NZ/: 74 SLM oraz przeciwlotnicze jednostki rakietowe.

Razem 198 samolotów bojowych, w tym 102 nbj.

Ogółem 4 PTSP po doliczeniu 54 samolotów Kanadyjskich oraz lotnictwa 16 ALT /A/, nie wchodzącej w skład 4 PTSP ale przewidzianej do ich wzmocnienia, mogą dysponować ilością ponad 800 samolotów bojowych w tym 400-420 nbj.

Należy mieć na uwadze również i to, że na terytorium W.Brytanii znajduje się około 70 samolotów średniego zasięgu F-111 a także, zgodnie z zapowiedzią Pentagonu, ma bazować około 50 samolotów bombowych lotnictwa strategicznego B-52, które mogą być wykorzystane na ZTDW zarówno w wojnie jądrowej jak i w działaniach bezjądrowych, podobnie jak to miało miejsce w Wietnamie.

5. "Eurostrategiczne" środki walki NATO na TTDW.

Na podstawie decyzji dowództwa NATO z grudnia 1979r., w latach 1983-86, do Europy zachodniej mają być wprowadzone nowe, amerykańskie raketowo-jądrowe środki walki, określane jako broń "eurostrategiczna". Do środków tych zalicza się:

- trzy dywizjony po 36 wyrzutni /108/rakiet typu "Pershing-2" o zasięgu do 1800 km. Mają one zamienić znajdujące się dotychczas w uzbrojeniu 7 AP /A/ tego typu rakiet starszej generacji - "Pershing-1A" o zasięgu 740 km. Można oczekiwać, że w ślad za tym również RFN zamieni swoje rakiet "Pershing-1A" znajdujące się w uzbrojeniu dwóch dywizji LMB, po 36 wyrzutni w każdej, tj. 72 wyrzutnie, na rakiety "Pershing-2", w tych samych ilościach.
- 29 eskadr /po 4 czteroprowadnicowe wyrzutnie każda/ tj. 116 wyrzutni razem 464 prowadnic,^{x/} samosterujących samolotopocisków typu "CRUISE" GLCM.

Z tej liczby w poszczególnych państwach NATO mają być rozmieszczone:

na terytoriach:	W. Brytanii	- 10 eskadr = 160 prowadnic
	RFN	- 6 eskadr = 96 prowadnic
	Holandii	- 3 eskadry = 48 prowadnic
	Belgii	- 3 eskadry = 48 prowadnic
	Włoch	- 7 eskadr = 112 prowadnic
	Razem	- 29 eskadr = 464 prowadnic

Samolotopocisk typu "Cruise" GLCM ma mieć zasięg do 2400 km i może być uzbrojony w głowicę jądrową o mocy do 200 KT. Błąd kołowy na maksymalnej odległości od wyrzutni ma wynosić około 10-15 m.

x/ Każda prowadnica może odpalić jeden pocisk.

Przedsięwzięcie to ma w istotny sposób zmienić zarówno stosunek sił na korzyść NATO w Europie jak również wyrzeźbić niemały wpływ na sposób rozpoczęcia i prowadzenia wojny.

Wynikające z tego dodatkowe zagrożenie dla terytorium PRL - schemat 4.

ZAKOŃCZENIE

W zakończeniu niniejszego wykładu należałoby wyeksponować i podkreślić następujące główne problemy:

1. W pierwszym strategicznym rzucie NATO na ZTDW są zorganizowane trzy zgrupowania strategiczno-operacyjne sił lądowych i powietrznych NATO a na jutlandzkim kierunku operacyjnym także siły morskie RFN i Danii. Są to: połączone siły zbrojne NATO w rejonie strategicznym Cieśnin Duńskich, PGA i wspierające ją 2 PTSP na kierunku północno-nadmorskich i CGA oraz wspierające ją 4 PTSP w centralnej i południowej części środkowo-europejskiego rejonu strategicznego.

W czasie wojny, w M + 3 - 5 siły te mogą być prawie podwojone w drodze mobilizacji rezerw oraz przerzutów wojsk z pasa kontynentu europejskiego.

2. Najsilniejsze ogniwa w tych zgrupowaniach stanowią:

- na jutlandzkim kierunku operacyjnym 6 DZ /NZ/ wraz z marynarką wojenną i lotnictwem morskim RFN;
- na kierunku północno-nadmorskim /w ramach PGA/ , - 1 KA/NZ/;
- na kierunku centralnym i południowym /w ramach CGA/ - 5 i 7 KA /A/.

Najsłabsze ogniwa - to 1 KA /H/ i 1 KA /B/ w ramach PGA.

3. St.Zjednoczone, oprócz artylerii atomowej, dysponują na ŚETDW 108 wyrzutniami rakiet operacyjnych typu "P", 36 wyrzutniami rakiet taktycznych typu "L" oraz około 300-315 samolotów nbj. Zapasy różnorodnej amunicji jądrowej na ZTDW szacuje się na 7900 sztuk, co ma wystarczyć na prowadzenie działań bojowych z masowym użyciem broni jądrowej. Są to podstawowe siły jądrowo uderzeniowe NATO w całym obszarze ZTDW. Po wprowadzeniu do Europy 464 rakiet typu "Cruise" siły te byłyby poważnie zwiększone.

4. Literatura podstawowa:

- a/ Kompendium sił zbrojnych państw NATO - 1980 r. Nr 019802.
- b/ Biuletyn wywiadowczy - Sztab Gen . Zarz.II. 1980 r. nr ~~0198~~ 019801.
- c/ Materiały pomocnicze z armii obcych do ćwiczenia "Wiosna-80

Wykonano w 5 egz.

Egz.nr. 1 - 5 Dz.Zb.Spec.
Wyk. płk Jabłoński
Druk. MB.dnia 8.09.80r.
Nr.ks. pf 27/A0

*Załączniki na trzech arkuszach (nr. 1, 2 i 3)
tylko przy egzemplarzu pierwszym.*

B. Jolif

BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG WP
Archiwum Działu Zbiorów Specjalnych

Nr ewid. _____

~~9642496~~

